



PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDIOTA

ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITAÇÃO MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL 001/2016

Aos vinte e oito dias do mês janeiro de dois mil e dezesseis o Prefeito Municipal no uso de suas atribuições, ADJUDICA o processo licitatório 002/2016, modalidade PREGÃO PRESENCIAL.

Verificado os prazos recursais e não havendo interposição de recurso formal, fica adjudicado o julgamento pela Comissão de Licitação nomeada, através da Portaria 012/2016 os itens relacionados abaixo, conforme determina a Lei 10.520/2002.

ITEM	UNID	DESCRIÇÃO	1º COLOCADO		2º COLOCADO	
			R\$	Empresa	R\$	Empresa
01	15	reator com capacitor e ignitor integrado, tensão 240v para lâmpada vapor sódio 70w alta pressão, marca transvoltec, para luminária 70w, scheréder modelo opalo 1 ou compatível (reposição)	35,00	ANTUNES MATERIAIS ELÉTRICOS	DESCCLASS.	DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS
02	57	luminária eficiente completa (com reator ignitor capacitor e base para relé fotoelétrico) para lâmpada de vapor de sódio de alta pressão 70w 240v (luminária corpo em alumínio injetado, pintado com tinta poliéster na cor cinza, cobertura em alumínio estampado ou injetado, pintado com tinta poliéster na cor cinza ou em polipropileno injetado reforçado, estabilizado contra raios uv, antienvelhecimento, as molas de fechamento deverão ser de aço inoxidável, refletor fabricado em uma única chapa de alumínio de espessura mínima de 1,00 mm, com alto grau de pureza (99,5%), polido e anodizado; difusor de fechamento do grupo ótico em policarbonato com proteção contra raios uv e com junta de vedação em material não degradável; porta lâmpada rosca e-27 em porcelana reforçada. a luminária deverá permitir o uso de reator integrado, o qual juntamente com o capacitor e o ignitor deverão estar fixados em placa de aço galvanizado permitindo a fácil substituição. Características adicionais: grau de proteção mínimo: ip-54 para o grupo ótico, e ip-23, para o compartimento de equipamentos auxiliares, comprovados através de certificado emitido por instituição habilitada para tal fim, a luminária deve permitir a utilização de lâmpadas de 70w vapor de sódio alta pressão, com rendimento luminotécnico superior a 75%; peso máximo vazia de 2,0 kg. modelo opalo 1, scheréder ou compatível para lâmpada de 70w: (reposição) – modelo anexo	220,00	ANTUNES MATERIAIS ELÉTRICOS	DESCCLASS.	DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS



PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDIOTA

ITEM	UNID	DESCRIÇÃO	1º COLOCADO		2º COLOCADO	
			R\$	Empresa	R\$	Empresa
03	10	difusor policarbonato para luminária opalo 1 ou compatível lâmpada 70w vapor sódio (reposição)				
04	57	braço para luminária tipo ip b8 tubos em aço carbono diâmetro externo 33,7 mm. espessura do tubo 3,0mm, conforme norma din-2440 em peça única sapata em chapa de aço carbono em forma de perfil "u" ou chapa dobrada com dimensões conforme desenhos em anexo. os braços deverão possuir revestimento de zinco de acordo com a nbr-6323. as dimensões apresentadas (tubo e sapata), deverão ter uma garantia mínima de 5 (cinco) anos a partir da data de entrega no almoxarifado determinado pela prefeitura municipal, bem como uma placa de identificação onde conste de forma indelével os seguintes dados: nome ou marca do fabricante, tipo de braço e data de fabricação mês/ano.	23,70	ANTUNES MATERIAIS ELÉTRICOS	DESCCLASS.	DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS
05	06	cinta com parafuso e arruela (a cinta deverá ser de aço carbono, abnt-1010 a 1020, laminado; a cinta, parafusos e porcas devem ser zincadas por imersão a quente; a cinta corretamente instalada, deve suportar um esforço de tração de 5000 dan em tração com um esforço de tração 1500 dan, no mínimo; deve estar estampado em cada metade da peça o nome ou marca do fabricante, o diâmetro nominal da cinta e , nos parafusos, a marca do fabricante. a cinta deverá ter um diâmetro nominal igual a 360 mm com tolerância de mais ou menos 3mm).	40,00	ANTUNES MATERIAIS ELÉTRICOS	DESCCLASS.	DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS
06	02	Cinta com parafuso e arruela (a cinta deverá ser de aço carbono, abnt-1010 a 1020, laminado; a cinta, parafuso e porcas devem ser zincadas por imersão a quente; a cinta corretamente instalada, deve suportar um esforço de tração de 5000 dan sem apresentar ruptura ou sem apresentar uma flecha residual de 6 mm quando tração com um esforço de tração 1500 dan, no mínimo, deve estar estampado em cada metade de peça o nome ou marca do fabricante, o diâmetro nominal da cinta e, nos parafusos, a marca do fabricante. a cinta	40,00	ANTUNES MATERIAIS ELÉTRICOS	DESCCLASS.	DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS



PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDIOTA

ITEM	UNID	DESCRIÇÃO	1º COLOCADO		2º COLOCADO	
			R\$	Empresa	R\$	Empresa
		deverá ter um diâmetro nominal igual a 340mm com tolerância de mais ou menos (3mm)				
07	06	Cinta com parafuso e arruela (a cinta deverá ser de aço carbono, abnt-1010 a 1020, laminado; a cinta, parafuso e porcas devem ser zincadas por imersão a quente; a cinta corretamente instalada, deve suportar um esforço de tração de 5000 dan sem apresentar ruptura ou sem apresentar uma flecha residual de 6 mm quando tracionado com um esforço de tração 1500 dan, no mínimo, deve estar estampado em cada metade de peça o nome ou marca do fabricante, o diâmetro nominal da cinta e, nos parafusos, a marca do fabricante. a cinta deverá ter um diâmetro nominal igual a 260mm com tolerância de mais ou menos (3mm)	35,00	ANTUNES MATERIAIS ELÉTRICOS	DESCCLASS.	DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS
08	18	Cinta com parafuso e arruela (a cinta deverá ser de aço carbono, abnt-1010 a 1020, laminado; a cinta, parafuso e porcas devem ser zincadas por imersão a quente; a cinta corretamente instalada, deve suportar um esforço de tração de 5000 dan sem apresentar ruptura ou sem apresentar uma flecha residual de 6 mm quando tracionado com um esforço de tração 1500 dan, no mínimo, deve estar estampado em cada metade de peça o nome ou marca do fabricante, o diâmetro nominal da cinta e, nos parafusos, a marca do fabricante. a cinta deverá ter um diâmetro nominal igual a 220mm com tolerância de mais ou menos (3mm)	35,00	ANTUNES MATERIAIS ELÉTRICOS	DESCCLASS.	DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS
09	32	Cinta com parafuso e arruela (a cinta deverá ser de aço carbono, abnt-1010 a 1020, laminado; a cinta, parafusos e porcas devem ser zincadas por imersão a quente; a cinta corretamente instalada, deve suportar um esforço de tração de 5000 dan sem apresentar ruptura ou sem apresentar uma flecha residual de 6mm quando tracionado com um esforço de tração 1500 dan, no mínimo, deve estar estampado em cada metade de peça o nome ou marca do fabricante. a cinta deverá ter um diâmetro nominal igual a 160mm com tolerância de mais ou menos 3mm).	25,00	ANTUNES MATERIAIS ELÉTRICOS	DESCCLASS.	DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS



PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDIOTA

ITEM	UNID	DESCRIÇÃO	1º COLOCADO		2º COLOCADO	
			R\$	Empresa	R\$	Empresa
10	60	Relé fotoelétrico fotomagnético, 1000w, 220v 1800va fp <0,5 500va fp>0,92 padrão abnt terminais em latão estanhado, dotado de proteção contra surtos de tensão, acionamento instantâneo.	16,90	ANTUNES MATERIAIS ELÉTRICOS	DESCLASS.	DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS
11	60	Lâmpada vapor de sódio alta pressão 70 w, 220 v, e-27, vida útil mínima 24.000 horas	14,50	ANTUNES MATERIAIS ELÉTRICOS	14,70	DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS
12	200	Fio plastichumbo 2x1,5mm ² .	1,25	ANTUNES MATERIAIS ELÉTRICOS	1,76	DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS
13	30	Conector perfurante derivação 1,5- 10,mm ² torque 8 n.m	3,30	ANTUNES MATERIAIS ELÉTRICOS	3,40	DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS
14	30	Conector perfurante derivação 1,5- 16 mm ² , torque 8 n.m	6,00	ANTUNES MATERIAIS ELÉTRICOS	6,20	DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS
15	60	Conector universal com 01 parafuso	2,90	ANTUNES MATERIAIS ELÉTRICOS	3,10	DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS
16	20	Conector tipo cunha tipo 02	2,80	ANTUNES MATERIAIS ELÉTRICOS	2,90	DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS
17	20	Conector tipo cunha tipo 03	7,00	ANTUNES MATERIAIS ELÉTRICOS		DESCLASSIFICADA

Nada mais havendo tratar e verificando a validade desta licitação, bem como as propostas financeiras que atendem as necessidades e conveniência da administração Pública Municipal, foi lavrada em ata a presente etapa do processo licitatório.

